

安全评价报告网上信息公开内容

编号：201502004

项目名称	竹溪县轿顶山煤业有限公司轿顶山煤矿现状评价		
项目简介	<p>轿顶山煤矿位于竹溪县南部边界的轿顶山煤矿区，行政区划隶属于十堰市竹溪县十八里长峡管理局双桥村管辖，井田范围内主要开采二叠系上统吴家坪组含煤段（P₂w¹）上部煤层，作为当地重要的民用及动力用燃料。</p> <p>该矿始建于1986年，1987年建成投产，属民营独资型矿山企业，原设计生产能力10kt/a，2004年开始进行技术改造，技改后生产能力30kt/a。该矿采用平硐开拓方式，中央并列机械抽出式通风，走向壁式采煤法，煤电钻打眼，爆破落煤，人工撬煤，工作面刮板机运输，单体液压支柱配金属铰接顶梁支护，全部陷落法管理顶板，平硐矿用防爆型柴油机车牵引运输，采区下山绞车提升，一级主排水系统，双回路电源供电。</p>		
被评价单位	竹溪县轿顶山煤业有限公司		
被评价单位联系人	许安文	联系电话	13687212888
项目组长	罗辉	技术专家	/
报告编制人	罗辉、余家辉、田荣锋	报告审核人	周明
技术负责人	段建军	过程控制负责人	李广文
注册安全工程师	周明、罗辉、李广文、田荣锋		
现场评价人员	罗辉、田荣锋		
现场工作时间	2015.4.24		
主要任务	现场勘查、复查、收集资料；辨识与分析危险、有害因素；评价单元划分与评价方法选择；定性、定量评价；提出安全对策措施建议；作出评价结论；编制评价报告；报告审核；排版打印；提交客户。		
报告提交时间	2015.6.24		
现场照片			
	 		
备			